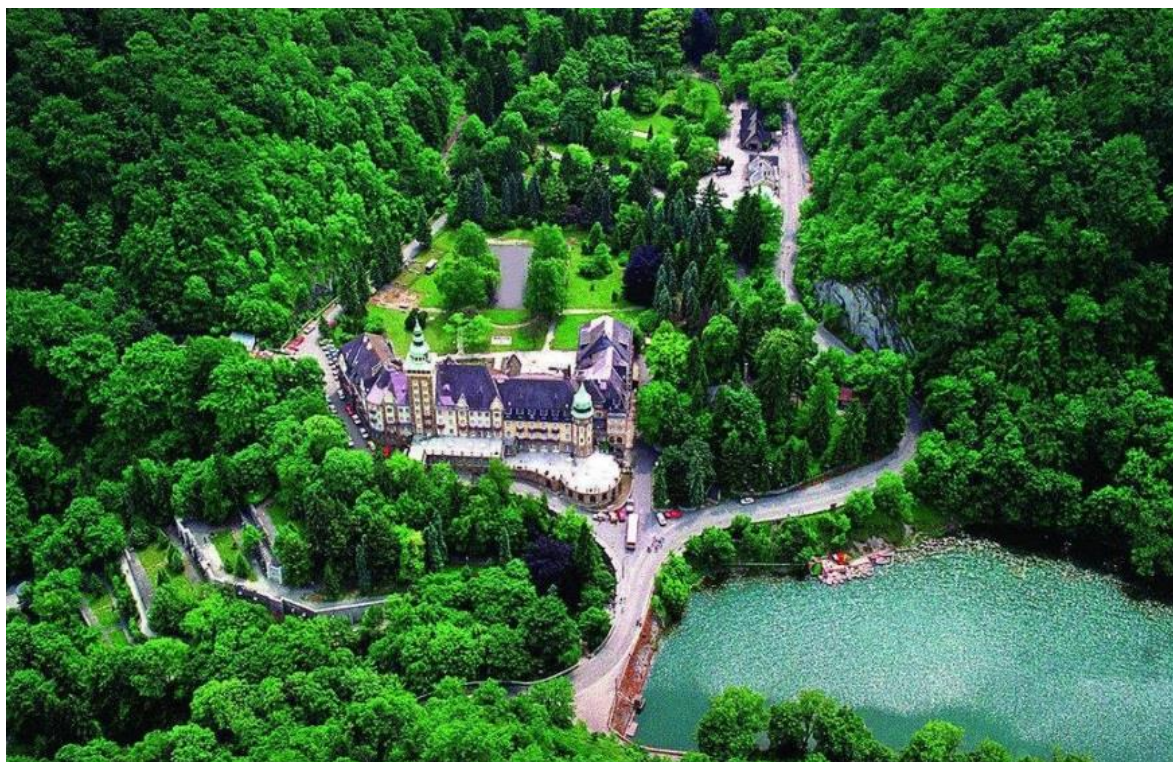


VII. MAGYAR FÖLDRAJZI KONFERENCIA KIADVÁNYA

2014 Miskolc

**Kiadó: Miskolci Egyetem
Földrajz – Geoinformatika Intézet**



*Szerkesztette:
Kóródi Tibor
Sansumné Molnár Judit
Siskáné Szilasi Beáta
Dobos Endre*

ISBN 978-963-358-063-9

Tartalom

VII. MAGYAR FÖLDRAJZI KONFERENCIA

Alpek B. Levente: A munkaerőpiaci-területi mobilitás vizsgálatának új dimenziói, kutatási módszerei és azok alkalmazása	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
Aubert Antal –Jónás-Berki Mónika – Pálfi Andrea – Papp Júlia – Katreiner Eszter: Turisztikai térhasználat a városokban - Látogató- és attrakciómenedzsment módszerek alkalmazása Pécsen	16
Bajmócy Péter: A szuburbanizáció két évtizede Magyarországon	24
Bajtalan Hunor: Forma vs. Funkcionalitás: A területi-közigazgatási átszervezés dilemmái Romániában	35
Balázs Dániel: Identitásvizsgálatok a történelmi Vas megye vegyes etnikumú településeiben	49
Balogh János, Jakab Gergely, Prodán Tímea, Kis Éva, Szalai Zoltán, Szeberényi József Varga György, Viczián István: Mérnökgeomorfológiai kutatások az omlás és csuszamlásveszélyes dunai és balatoni magaspартok partfal-rehabilitációjában	60
Balogh János, Viczián István, Kis Éva, Prácer Ernő, Prodán Tímea, Varga György, Szeberényi József: Kulcs –Rácalmás dunai magaspартjának mérnökgeomorfológiája és partfalvédelme	71
Bán Attila: A magyarországi telemedicina területiségének vizsgálata az egészségügyi szolgáltatók példáján	83
Csomós György: Magyarország gazdasági központjainak rangsorolása és klasszifikációja (1992-2012)	92
Elekes Tibor: A földrajzi tényezők szerepe a közigazgatás térbeli változásaiban	103
Fabula Szabolcs – Horváth Dániel – Kovács Zoltán – Boros Lajos: A városi társadalmi sokszínűség mint erőforrás – magyarországi szakpolitikák elemzése Budapest példáján	113
Gábris Gyula: Az Alföld vízrajzának posztglaciális változásai	124
Gál-Szabó Lajos - Kovács Károly Zoltán: Természetlagok vizsgálata szélsőséges éghajlati viszonyok esetén	134
Gálya Bernadett – Bozsik Éva – Szöllősi Nikolett – Riczu Péter – Blaskó Lajos – Tamás János – Deák Balázs – Hermann, Heilmeier – Charles, Burriel: Sótartalom területi modellezése LiDAR adatok alapján egy NATURA 2000-es területen	139
Gyenyisz Péter - Bognár Zita: A természeti adottságok hatása néhány vidéki nagyvárosunk alaprajz-terjeszkedésére	146
Hegedűs András: Miskolci hallgatók földrajzi térszemléletének fejlődése(?), avagy a térbeli tájékozódás fejlesztésének eredményessége	157

Hégely Péter: A hazai büntetés-végrehajtás és a szabadulók társadalmi reintegrációjának földrajzi összefüggései - a „börtönföldrajz” kiindulópontjai.....	162
Homoki Erika: A földrajz tantárgy tartalma és oktatási helyzete hazánkban, szomszédos országok összehasonlításában	171
Horváth Gergely – Csüllög Gábor – Pintér Zoltán: Tájföldrajzi terepgyakorlatok tapasztalatai	182
Horváth Alpár: TDM törekvések a székelyföldi Sóvidéken	193
Horváth-Szabó Kata – Kiss Klaudia – Fehér Katalin – Jakab Gergely – Szalai Zoltán: Nitrogénforgalom-vizsgálatok réti talajon.....	207
Illés Sándor: A cirkuláció értelmezése és egy magyar esete	215
Jéger Gábor: Közlekedés(fejlesztés) kitérségeiben	226
Kádár Anett - Farsang Andrea: Egyetemi hallgatók földrajzzal kapcsolatos tévképzeiteinek összehasonlító elemzése	240
Kis Éva – Balogh János – Viczián István – Szeberényi József – Őrsi Anna – Prodán Tímea: Infúziós löszsorozatok vizsgálata a Közép- és Alsó-Tisza vidékén.....	255
Kis Éva – Balogh János – Viczián István – Szeberényi József – Prodán Tímea – Őrsi Anna: Környezeti változások a Közép-Duna mentén (Típusos löszsorozatok vizsgálata alapján)	268
Kis Éva – Balogh János – Szeberényi József – Viczián István – Prodán Tímea – Őrsi Anna: Felszínmozgásos folyamatok vizsgálata a Tisza Mindszent környéki partfal szakaszain	283
Kis Éva – Balogh János – Szeberényi József – Viczián István – Prodán Tímea – Őrsi Anna: Globális környezetváltozások a Kárpát-medence északi és déli peremvidékei löszsorozatainak összehasonlító vizsgálata alapján.....	298
Kocziszky György: Fiskális impulzusok területi hatásainak modellezése	310
Konderák Judit – Uzzoli Annamária – Kóródi Tibor – Sansumné Molnár Judit: A cukorbetegség földrajzi jellemzői Magyarországon.....	318
Kóródi Tibor: Statisztikai adatokon alapuló világleirő egészségföldrajzi vizsgálat	327
Kőszegi Margit – Bottlik Zsolt – Telbisz Tamás – Mari László: Paradigmák a társadalom-természet kapcsolat kutatásában	338
Kovács Ferenc – Mezősi Gábor – Mucsi László: A Szegedi Tudományegyetem oktatási vonzáskörzetének értékelése a földrajz, földtudományi és környezettani képzés példáján.....	347
Kovács Károly Zoltán - Dobos Endre - Gál Szabó Lajos: Az új, hazai diagnosztikai szempontú talajosztályozás alkalmazhatósága a termőhely-értékelésben.....	359
Kozma Gábor: A sportlétesítmények szerepe a városok megújításában: a debreceni Nagyerdei Stadion példája.....	363

Kürti Livia – Piskóti-Kovács Zsuzsa: Természeti veszélyek számbavétele az Eger-Energiarégió területén.....	374
Ladányi Richard - Chrabák Péter - Kiss Levente: Új biomassza erőmű - és kiszolgáló ültetvények - helyének meghatározása térinformatikai módszerekkel az InnoEnergy KIC keretében.....	385
Ladányi Zsuzsanna – Blanka Viktória – Rakonczi János – Mezősi Gábor: Az aszály és biomassza-produkció anomália közötti kapcsolat vizsgálata.....	389
Majdán János: Természeti adottságok miatti különleges híd- és vasútépítések.....	395
Máthé Csongor: A motorizációs szint változásának hatásai Romániában	407
Mika János: Energetikai tárgyú kiadványok az EKF szerzőitől (2011-2014).....	416
Mika János: Szünetelő melegedés – kihívások és következtetések az IPCC jelentéseiben (2013-2014)	424
Mohos Mária: Ábrahámhegy és a turizmus.....	432
Molnár Ernő: Egy monofunkciós iparváros megújulási kísérletei: Martfű a gazdasági diverzifikáció útján.....	444
Nagy Balázs - Mari László - Kovács József - Nemerényi Zsombor - Heiling Zsolt: Az Ojos del Salado monitoring vizsgálata: jég- és vízjelenlét a Föld legszárazabb magashegységében	452
Őrsi Anna: A geodiverzitást veszélyeztető tájdegradációs folyamatok értékelése magyarországi példák alapján	463
Patkós Csaba - Kovács Enikő: LEADER akciócsoportok intézményesülése Európában és Magyarországon.....	472
Piskóti-Kovács Zsuzsa: Adalékok a bűnözés térinformatikai környezetben történő elemzéséhez	482
Rakoczi János - Fehér Zsolt: A talajvízváltozások új szempontú értékelése az Alföldön.....	491
Rusz Ottilia: Székelyföldi telek (éghajlati sajátosságok)	502
Szeberényi József – Józsa Sándor – Alžbeta Medved’ová – Juraj Holec– Balogh János – Fábián Szabolcs Ákos – Kis Éva – Varga György – Viczián István: Dunateraszok helyzetes a Visegrádi-szorosban.....	513
Tamás László: Tájra gyakorolt ipari hatások vizsgálatának módszertani lehetőségei	528
Tátrai Patrik: Magyarország etnikai szerkezetének változásai az ezredfordulót követően.....	539
Telbisz Tamás – Imecs Zoltán – Mari László – Bottlik Zsolt: Domborzat, geológia, vízrajz, felszínborítottság és egyes társadalmi jellemzők kapcsolatának térinformatikai-statisztikai elemzése az Erdélyi-szigethegység példáján	550
Tiner Tibor: A közlekedésföldrajzi tényezők településfejlesztő hatásainak érvényesülése Szob példáján	562

Tóth Géza - Nagy Zoltán: Az agglomerációk, településegységek lehatárolásának eredményei.....	572
Utasi Zoltán: Az Eger – Energiarégió Projekt térinformatikai vonatkozásai	582
Uzzoli Annamária – Földi Zsuzsa: Klímaadaptáció – Eredmények és tapasztalatok egy transznacionális projekt kapcsán	591
Vágó János – Dobos Endre –Martina Zelenakova – Monika Blistanova – Miroslav Kelemen – Ladányi Richárd – Chrabák Péter – Kiss Levente – Németh Róbert– Verrasztó Zoltán – Kiss József – Tóth Viktor: Árvízi elöntési és logisztikai modell fejlesztése a Bódva vízgyűjtőjén	602
Varga György– Bradák Balázs – Cserháti Csaba – Kovács János – Szeberényi József – Újvári Gábor: Szaharai por a Kárpát-medencében.....	613
Varga György – Bradák Balázs – Szeberényi József: Porviharok forrásterületeinek térbeli eloszlása, szezonális jellemzői és geomorfológiai viszonyai	622
Vasáros Gábor László: Külterületek a városfejlődés árnyékában	630
Veresné Somosi Mariann –Kocziszkó György – Fodorné dr. Stunya Edina –H. Kovács Judit: A szegregáció kezelésének lehetséges módjai Miskolcon.....	641
Viczián István, Havas Zoltán, Balogh János, Szeberényi József, Kis Éva: Geomorfológiai adottságok és környezeti változások szerepe az emberi megtelepedés és területhasználat történetében az Óbudai-szigeten	652
Viczián István, Balogh János, Kis Éva, Varga György, Szeberényi József: Természeti és emberi tényezők szerepe a sajó 2010-es árvizének levonulásában	660
Vida György: Politikai törésvonalak a magyar társadalomban a 2014-es országgyűlési választások alapján	668
Wilhelm Zoltán: A regionális különbségek változásainak mérése Indiában 2001 és 2011 között	678

XIV. GEOGRÁFUS DOKTORANDUSZOK ORSZÁGOS KONFERENCIÁJA

Árvai Mátyás: Kárpáti tőzegláp szubfosszilis tülevelű famaradványainak radiokarbon és dendrokronológiai vizsgálata	687
Buzsik Krisztina - Jónás-Berki Mónika: Változó profil, változó értékek? – A magyarországi rekreációs terek	698
EisamEldeen Fatima: Szurdokvölgyfejlődés modellezése számítógépes szimuláció segítségével – szimulációs modellek összehasonlítása –	705
Fekete József: Történeti földrajzi vizsgálatok a délkelet-európai roma közösségekben....	712
Komjáthy Dénes: A szubjektív jóllét fővárosi lokális vizsgálatának tanulságai.....	727
Rákóczi Attila: A kölcsönös megfeleltetés tájvédelmi előírásainak konfliktusai, a megoldás lehetőségei a kunhalmok példáján.....	735

Rapkey Bence András: A globális technológiai reálfolyamatok társadalmi következményei és azok vetülete a foglalkoztatáspolitikában	742
Simonyi Péter: Globális problémák és fenntarthatóság - Az élelmiszerfogyasztás és a fenntarthatóság egyes összefüggései	746
Az erdélyi kisebbségek helyzete a középszintű oktatásban - A magyar szakpolitika lehetőségei	757
Iskolaválasztás és migráció - Közoktatási migráció Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.....	767
Térinformatika és légifelvételek a hazai településszerkezeti vizsgálatokban	779
Győr-moson-sopron megyei települések médiareprezentációjának területi vetületei a regionális médiában	789

A 2015-BEN AZ ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI STRATÉGIAI FÜZETEK BEN MEGJELENŐ TANULMÁNYOK

Jéger Gábor: Közlekedésfejlesztési lehetőségek kistérségekben	799
Juhász Rita: A kognitív térképek hatása a migráció helyszínének kiválasztására Magyar hallhatók Németországban.	799
Kóródi Tibor – Siskáné Szilasi Beáta – Sansumné Molnár Judit: Az Észak-magyarországi túrázók turisztikai mobilitási szokásai	799
Mika János - Csabai Edina Kitty – Kovács attila - Molnár Zsófia - Rácsi András - Tóth-Tarjányi Zsuzsanna - Wantuchné Dobi Ildikó: Nap- és szélenergia potenciálbecslés Eger térségében	799
Molnár Judit – Gál-Szabó Lajos - Siskáné Szilasi Beáta – Mohos Mária – Dudás Gábor – Vadnai Péter: Legújabb trendek a magyarországi kivándorlásban	799
Rózsa Péter - Sütő László - Dobány Zoltán - Novák tiber József - Incze József: Antropogén tájak összehasonlító elemzése - esettanulmányok BAZ megyéből	799
Siskáné Szilasi Beáta – Molnár Judit: Egy régi-új mobilitási forma a turizmusban	799
Szalontai Lajos: Települési tetőkataszterek létrehozása a hasznosítható napenergia potenciál meghatározására a Bódva-völgyében különböző térinformatikai módszerekkel	799